Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	trol No.
------	--------	-------	----------

10/568,483

Date

Examiner

Raymond Covington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KEHLER ET AL.

Art Unit

1625

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
l	Interference

4	Appeal
0	Objected

		L_	L_				J		<u> </u>	L	_
		_						_			1
Cla	im				[Date	e				}
		10			İ		i				
Final	Original	35	l	ł		ł					l
i <u></u>	.E	(7)	1	l							
	0	Ŋ	ĺ	ĺ		ĺ	1		i '	1	ĺ
	1	//	-	_	一	\vdash	_			<u> </u>	1
— —	1 2 3 4 5 6 7	Ħ		-	\vdash	_	_		_	\vdash	l
 	2	╫╴	-	⊢	 —		-	\vdash		-	ł
	<u> </u>	+	 	 			-	\vdash	-		1
-	-	 -		├	⊢	├	├	├	\vdash	├─	ł
		⊬	<u> </u>	-			 	 —	_	-	}
<u> </u>	<u> </u>	I			<u> </u>	<u> </u>				-	l
<u> </u>		 _		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	1
	8	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	_			
<u></u>	9	_		L_		_	L	<u> </u>			
	10	1_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
L	11				L.			_			
	12				_	L					
	13	\									
	14							Г			1
	15	1				T	<u> </u>		Г	Γ^{-}	1
	16	1				I^-	T	Ι –		\Box	١
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1		\vdash	-			\vdash			1
	18	1	-			\vdash	 -	_		-	l
-	19	H	┢	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash		┝	ĺ
 	20	1	-		-		_	-	\vdash	-	
	21	+	├-	-	-		-	\vdash	_	-	l
	22	++	├	\vdash	-		-	\vdash		-	
-	23	+		-	┝	-				-	ł
	20 21 22 23 24 25	\vdash	├╌	_	-			┢	\vdash	├─	
-	25	-		-			-	 	-		
-	20	├—	\ -		-	-				-	ł
	26 27 28	-	₩-	-	-		<u> </u>	\vdash	_	-	
	21	├—	₩-	_			<u> </u>	┝	<u> </u>		
-	28	<u> </u>	-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
	29	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	igspace		_	ļ
L	30		L.	L.	_	ļ	L.	_	_		
\vdash	31				L	<u> </u>		ļ		_	
	32 33			<u> </u>	lacksquare	├—		<u> </u>		\vdash	
	33	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	_	Ш	
	34 35		<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.,	<u> </u>	
<u></u>	35	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_		<u> </u>	\vdash	_	\perp	
<u></u>	36		Ш		Ш	_			\Box	\sqcup	
<u> </u>	37	Ш	_			<u> </u>	<u></u>	_	L		
	38	Ш	Щ	_	_		L_		_		
	39	$\perp \perp$		L	L.		_				
L	40	Ш	L	_			L_	<u> </u>	_		
	41	Ш		L.,	L	L_				L	
	42	\coprod					$oxedsymbol{oxed}$				
	43	Ш		L	LĪ	L					
	44	I									1
	45										
	46	II —									
	47										
	48	1				_				\Box	
	49	1								П	1
	50	V				$\overline{}$	\Box				
		سات							_		ſ

		├	_	Γ	Γ		Ī	Γ.	Γ	_
Final	Original	2/5/4						!		
	51	1	┝			├~	\vdash			┢
	51	4	-			-	-			-
<u> </u>	52	-		⊢	-		_	_		
<u> </u>	53	11-	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	_	_	
<u> </u>	51 52 53 54 55	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>
L	55	Ц_	L.	L	_		L	L_	<u> </u>	
ļ	56 57		_	<u> </u>					_	L.
L	57	Щ	_			L.				_
	58									
\	59				<u> </u>					<u></u>
	60	П								
	61									
	62	\sqcap							_	
	62 63	1								\Box
	64	1			_	_			_	
	64 65	\vdash	\vdash	 	_		\vdash	<u> </u>		
 	66	\vdash 1		1				_		\vdash
	67	1	-		┢─		_	\vdash	-	-
-	67 68	-	\vdash		-	-	_		-	
	69	H	Ь—			-	-			┢
	70	╁	_		-	├-	 		-	<u> </u>
-	70 71	1			-	-			├	├-
 	72	1			-		<u> </u>			<u> </u>
 -	72	H	-	-			-	 	-	
	73	H	_	-		├	_			<u> </u>
<u> </u>	73 74 75	1		<u> </u>	-			-		
-	75	\vdash	_		 		-	_		-
	76 77 78	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	77	\perp		-	 		ļ	<u> </u>		
<u> </u>	/8	-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	79 80	Ш		_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	
	80	Ц	_		_	L	<u> </u>			L.
ļ	81 82	Ш				_	_		_	<u> </u>
	82	Ц				L	_		L_	L.
ļ	83	Ш			Ĺ				_	L.
ļ	84 85	Ц.	<u></u>		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.
	85			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	86	Ш	_	_	_	L			L	
	87		_					_		
	88	Ш			_	<u> </u>				
	89									
	90	\sqcup			L	<u> </u>			<u></u>	
	91			Ш	_				L	
	92	ot			L	<u> </u>	_		Ļ	<u> </u>
	93				L	L				
	94				L_:					
	95	\square								
	96	$\Box I$								
	97	\Box								
	98									
	99	$oxed{\Box}$	_							_
	100	1								

Teach Feet Cla	aim]	Date	 e				
101						Г	T -	Γ			
101	7	ina	19			}	1	l	ĺ		
101	ᇤ	īġ	19	\							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140	_	0	3	L	İ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		101	16	\vdash				\vdash	\vdash		
103		102	Ť		_				_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103	1		-	\vdash	1-		-	_	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-	-		_	-		Г	_	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105		\vdash	-		\vdash	\vdash	-		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121		106	_	-		-	\vdash	-		-	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121		107	-		\vdash	-	-			_	-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121		108		_	\vdash	_		<u> </u>	┢		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121		109	-	-		-	<u> </u>	-		-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121		110	-		_	 -		-	<u> </u>	-	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121		111			-	-			1		
117 118 119 120 121		112		_		┝─	┢╌			-	
117 118 119 120 121	—.	113			\vdash	-	-	\vdash	┢	├─	\vdash
117 118 119 120 121		114	 		-		 -	\vdash	-	-	\vdash
117 118 119 120 121		115	-	-	 -	 - 		<u> </u>	\vdash	-	\vdash
117 118 119 120 121		116	-	-				\vdash	├	-	
119 120 121		117	-			-	├			-	-
119 120 121		118	-		<u> </u>		-			-	$\vdash \vdash$
120		110	-	_			-		⊢	-	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		120				-			┢╌	├	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		120			-	-		-	\vdash	 	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		122	1	_	-		-	-		-	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		122	+		-	├	-			├	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		123	-		Н	-		-	-	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		124	Н-,	\vdash			-	\vdash	-	ļ	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	_	-		├		-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Н-1	_	-			<u> </u>	 —	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-				 -	-		├	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	_	_	 	├-	\vdash	-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129)			-	 		├	 - -	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-		-		-	-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	-			\vdash	⊢	├—	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	<u> </u>			 	 		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash				 	\vdash	├	 	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash		-	 			 	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash		\vdash				-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			-	 		-	-	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	-	-			\vdash		-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash	-		-	-		\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-					-	\vdash	-	
143 144 145 146 147 148 149		1/12					 	 	ļ <u> </u>	\vdash	\dashv
144 145 146 147 148 149			\vdash	-		-	-	-	-	Н	\vdash
145 146 147 148 149			H	_					-	\vdash	
146 147 148 149			\vdash \vdash	-			\vdash	\vdash		Н	\dashv
147 148 149							<u> </u>	L	L	\vdash	
148 149			\vdash				-		-	\vdash	
149			\vdash	-			-				
			$\vdash \dashv$	-	<u> </u>				Щ.	$\vdash \vdash$	\Box
150			$\vdash \dashv$	\dashv	-					\dashv	-4
		150	Ш							Ш	